## ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ от 21 декабря 2019 г. N 3120-р

- 1. В соответствии с частью 5 статьи 30 Федерального закона "О морских портах в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" утвердить прилагаемый план развития инфраструктуры Северного морского пути на период до 2035 года.
- 2. Минфину России, Минтрансу России, Минпромторгу России, Минэкономразвития России и Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом" при формировании федерального бюджета на очередной финансовый год и плановый период предусматривать бюджетные ассигнования на реализацию мероприятий плана, утвержденного настоящим распоряжением, при условии включения указанных мероприятий в соответствующие государственные программы и федеральные проекты.
- 3. Государственной комиссии по вопросам развития Арктики представлять на утверждение в

Правительство Российской Федерации планы реализации крупных инвестиционных проектов в Арктической зоне Российской Федерации, направленные на развитие грузопотока по Северному морскому пути, на основании решений указанной Комиссии.

Председатель Правительства Российской Федерации Д.МЕДВЕДЕВ

Утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2019 г. N 3120-р

## ПЛАН РАЗВИТИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ СЕВЕРНОГО МОРСКОГО ПУТИ НА ПЕРИОД ДО 2035 ГОДА

	Ответственный исполнитель
І. Мероприятия, направленные н	———— на развитие инфра

1.	Реконструкция объектов федеральной собственности в морском порту Певек (Чукотский автономный округ)	Росморречфлот, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом" (далее Госкорпорация "Росатом")
2.	Реконструкция морского канала морского порта Сабетта	Госкорпорация "Росатом"
3.	Актуализация потребности в развитии государственной портовой инфраструктуры в акватории Северного морского пути в соответствии с планами добывающих компаний	Госкорпорация "Росатом", Минвостокразви России

ı

4. Уточнение требований к инфраструктуре Северного морского пути для использования объектов указанной инфраструктуры в интересах Минобороны России

II. Мероприятия, направленные на р

Минобороны Ро

II. Мероприятия, направленные на развитие аварі флота

5. Анализ нормативных правовых актов и иных нормативных документов, регламентирующих реагирование при возникновении аварийных ситуаций в рамках аварийно-спасательного обеспечения судоходства в акватории Северного морского пути, оценка текущего и необходимого уровня оснащенности

Минтранс Росси МЧС России, Росморречфлот

6.	Подготовка предложений по развитию системы поиска и спасания людей и судов, а также системы реагирования на разливы нефти и нефтепродуктов	Минтранс Росси: Росморречфлот
7.	Обоснование потребности в аварийно-спасательном флоте для работы в акватории Северного морского пути до 2035 года	Минтранс Росси: Росморречфлот

8.	Подготовка плана действий по строительству дноуглубительного флота для работы в акватории Северного морского пути, включая анализ целесообразности создания национальной морской дноуглубительной компании, а также проработку вопросов государственной поддержки в этой сфере	Госкорпорация "Росатом", Минтранс Росси: Минпромторг России
9.	Разработка условий софинансирования строительства совместно с добывающими компаниями арктических центров управления в кризисных ситуациях МЧС России	МЧС России, Минэкономразв России, Госкорпорация "Росатом"

10.	Создание арктических комплексных аварийно-спасательных центров МЧС России и их оснащение современными образцами спасательных средств, оборудования и транспортных средств в арктическом исполнении	МЧС России
11.	Подготовка предложений по строительству совместно с добывающими компаниями объектов инфраструктуры арктических центров управления в кризисных ситуациях МЧС России в г. Певек (Чукотский автономный округ) и вахтовом поселке Сабетта (Ямало-Ненецкий автономный округ)	МЧС России, Госкорпорация "Росатом"

12. Подготовка предложений по строительству совместно с добывающими и заинтересованными компаниями объектов инфраструктуры арктических центров управления в кризисных ситуациях МЧС России в поселках городского типа Диксон (Красноярский край) и Тикси (Республика Саха (Якутия)

МЧС России, Госкорпорация "Росатом"

13. Подготовка предложений, а также определение источников финансирования строительства транспортного вертолета с возможностью автономного запуска в условиях Арктики, способного совершать посадку и базирование на вертолетных площадках существующих и перспективных атомных ледоколов (5 единиц)

МЧС России, Минпромторг России, Госкорпорация "Росатом"

14.	Подготовка предложений, а также определение источников финансирования строительства транспортного рампового самолета с максимальной загрузкой до 10 тонн, дальностью полета до 4000 км и возможностью посадки на ледовые и грунтовые аэродромы в условиях Арктики (3 единицы)	МЧС России, Минпромторг России, Госкорпорация "Росатом"
15.	Подготовка предложений, а также определение источников финансирования строительства многофункционального морского спасательного судна ледового класса Arc 5 (3 единицы)	МЧС России, Минпромторг России, Госкорпорация "Росатом"

16.	Реконструкция объектов инфраструктуры базы технического обслуживания флота Северного филиала федерального государственного бюджетного учреждения "Морская спасательная служба"	Росморречфлот
17.	Строительство многофункционального аварийно-спасательного судна мощностью 4 МВт (1 единица)	Росморречфлот
18.	Строительство многофункционального буксирно-спасательного судна мощностью 2,5 - 3 МВт проекта MPSV12 (1 единица)	Росморречфлот

Т

Т

19.	Строительство противопожарного буксирно-спасательного судна ледового класса Arc 4 проекта TG16 (4 единицы)	Росморречфлот
20.	Строительство буксирно- спасательного судна ледового класса Arc 4 проекта NE025 (5 единиц)	Росморречфлот
21.	Строительство многофункционального аварийно-спасательного судна мощностью 18 МВт (2 единицы)	Росморречфлот
22.	Строительство многофункционального аварийно-спасательного судна мощностью 7 МВт (3 единицы)	Росморречфлот

III. Мероприятия, направленные на развитие нави судоходства в акватории Северного морского путі

23.	Обоснование потребности в гидрографических и лоцмейстерских судах для работы в акватории Северного морского пути до 2035 года	Госкорпорация "Росатом"
24.	Модернизация гидрографических судов (3 единицы)	Госкорпорация "Росатом"
25.	Строительство гидрографического судна проекта Е35.Г класса Ice 3 (5 единицы)	Госкорпорация "Росатом"
26.	Строительство лоцмейстерского судна проекта BLV03 ледового класса Ice 3 (4 единицы)	Госкорпорация "Росатом"
27.	Строительство гидрографического судна проекта HSV05.1 ледового класса Arc 7 (4 единицы)	Госкорпорация "Росатом"

Τ

Τ

28.	Навигационно- гидрографическое обеспечение судоходства в акватории Северного морского пути	Госкорпорация "Росатом"
IV.	Мероприятия, направленные	на развитие ледс
29.	Строительство головного и двух серийных универсальных атомных ледоколов проекта 22220	Госкорпорация "Росатом"

серийного универсального атомного ледокола проекта 22220  32. Строительство 4-го серийного универсального атомного ледокола проекта 22220  33. Продление срока эксплуатации ядерных установок судов атомнот технологического обеспечения плавтехбазы	30.	Продление назначенного ресурса реакторных установок (РУ) атомных ледоколов "Ямал", "Таймыр", "Вайгач"	Госкорпорация "Росатом"
серийного универсального атомного ледокола проекта 22220  33. Продление срока эксплуатации ядерных установок судов атомнотехнологического обеспечения плавтехбазы	31.	серийного универсального атомного ледокола	Госкорпорация "Росатом"
эксплуатации ядерных "Росатом" установок судов атомно-технологического обеспечения плавтехбазы	32.	серийного универсального атомного ледокола	Госкорпорация "Росатом"
"Лотта" и хранилища жидких радиоактивных отходов теплохода "Серебрянка"	33.	эксплуатации ядерных установок судов атомно-технологического обеспечения плавтехбазы "Имандра", плавтехбазы "Лотта" и хранилища жидких радиоактивных отходов теплохода	Госкорпорация "Росатом"

34.	Строительство головного атомного ледокола проекта "Лидер"	Госкорпорация "Росатом"
35.	Строительство 1-го из 2 серийных атомных ледоколов проекта "Лидер"	Госкорпорация "Росатом"
36.	Строительство 2-го из 2 серийных атомных ледоколов проекта "Лидер"	Госкорпорация "Росатом"
кэм	рганизационные мероприят кдународного транзитного су оительство морских логистич	доходства в акват
37.	Актуализация прогноза грузопотока в акватории Северного морского пути	Минвостокразви России, Минтранс Росси: Госкорпорация "Росатом", Минприроды Ро

38.	Разработка и утверждение программы геологического изучения участков недр на территории Арктической зоны Российской Федерации в целях формирования перспективной грузовой базы Северного морского пути на период до 2035 года	Минприроды России, Минвостокразви России
39.	Разработка долгосрочного прогноза развития грузовой базы международных (в том числе транзитных) перевозок в акватории Северного морского пути	Минвостокразви России, Минэкономразв России, Минтранс Росси Госкорпорация "Росатом"

Т

1

40. Подготовка Минвостокразви предварительного России, Минтранс Росси технико-экономического Госкорпорация обоснования создания портов-хабов в гг. "Росатом" Мурманске и Петропавловске-Камчатском для обслуживания международных (в том числе транзитных) перевозок в акватории

Северного морского пути

41. Подготовка предварительного технико-экономического обоснования создания российского контейнерного оператора, обеспечивающего осуществление международных грузоперевозок, включая транзитные грузоперевозки, в акватории Северного морского пути, в том числе с применением контейнеровозов ледового класса, работающих на ядерном топливе или сжиженном природном газе

Минвостокразви России, Минтранс Росси: Госкорпорация "Росатом"

42.	Формирование на основе анализа потребностей российских и международных участников транспортного рынка требований к составу и характеристикам услуг, предоставляемых в акватории Северного морского пути в качестве международного морского транспортного коридора	Госкорпорация "Росатом"
43.	Проведение анализа хода реализации мероприятий по развитию отраслей экономики и смежных видов транспорта, обеспечивающих грузопоток в акватории Северного морского пути	Госкорпорация "Росатом", Минтранс Росси: Минвостокразви России

т

44.	Проведение мониторинга перевозок с использованием Северного морского пути, а также мировых рынков услуг морских перевозок и логистических услуг	Госкорпорация "Росатом", Минтранс Росси
45.	Разработка механизмов государственной поддержки, обеспечивающих глобальную конкурентоспособность международных (в том числе транзитных) перевозок в акватории Северного морского пути	Минвостокразви России, Минэкономразв России, Минфин России, Минтранс Россия Госкорпорация "Росатом"
46.	Комплексное развитие Мурманского транспортного узла	Минтранс Росси: Росморречфлот

47.	Внедрение цифровых технологий для развития мультимодальных перевозок в акватории Северного морского пути	Минтранс Росси: Госкорпорация "Росатом"
48.	Обеспечение предоставления транспортно-логистических услуг, связанных с перевозками в акватории Северного морского пути, на основе цифровой платформы безбумажного электронного оформления мультимодальных перевозок пассажиров и грузов	Минтранс Росси: Госкорпорация "Росатом"
49.	Подготовка предложений по созданию и внедрению единой платформы цифровых сервисов, предоставляемых в акватории Северного морского пути	Госкорпорация "Росатом", Минкомсвязь России, Минпромторг России

	VI. Мероприятия по развитию авиационной и жел обеспечения грузовой базы Северного морского п				
50.	Принятие решения о целесообразности включения проекта строительства железнодорожного коридора Обская - Бованенково - Сабетта (СШХ-2) в комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2018 г. N 2101-р	Минтранс Росси: Госкорпорация "Росатом", Минвостокразви России, Правительство Ямало-Ненецког автономного окр			
51.	Реконструкция аэропортового комплекса (г. Амдерма, Ненецкий автономный округ)	Росавиация			

52.	Актуализация проекта строительства железнодорожной магистрали Архангельск - Сыктывкар - Пермь (Соликамск) (проект "Белкомур")	Минтранс Росси Минэкономразва России, Минвостокразви России, Правительство Архангельской области, Правительство Республики Кома Правительство Пермского края, Правительство Мурманской обл
53.	Актуализация проекта строительства железнодорожной магистрали Сосногорск - Индига (проект "Баренцкомур")	Минтранс Россия Минэкономразва России, Минвостокразви России, Администрация Ненецкого автономного окр Правительство Республики Комп

54.	Реконструкция аэропортового комплекса (г. Певек, Чукотский автономный округ)	Росавиация
55.	Оценка необходимости усиления железнодорожного коридора Обская - Салехард - Надым - Пангоды - Новый Уренгой - Коротчаево и железнодорожных подходов к нему (СШХ-1) и железнодорожного коридора Обская - Бованенково - Сабетта (СШХ-2) в целях обеспечения перевозок переключаемых объемов грузов с существующих направлений транспортировки в случае нецелесообразности реализации проектов "Белкомур" и "Баренцкомур"	Минтранс Россия Минвостокразви России, Правительство Ямало-Ненецког автономного окр

56.	Реконструкция аэропорта Черский (Республика Саха (Якутия)	Росавиация
57.	Реконструкция аэропорта Кепервеем (Чукотский автономный округ)	Росавиация
	Организационные мероприя реплавания и связи в акватор	<del>-</del>
58.	Информационное обеспечение деятельности в акватории Северного морского пути путем предоставления заинтересованным федеральным органам исполнительной власти и организациям данных дистанционного зондирования Земли, получаемых с российских и зарубежных космических аппаратов на всю акваторию Северного морского пути	Государственная корпорация по космической деятельности "Роскосмос" (дал Госкорпорация "Роскосмос")

59. Проработка вопроса использования федеральными органами исполнительной власти Российской Федерации, организациями и предприятиями услуг многофункциональной системы персональной спутниковой связи (МСПСС) "Гонец-Д1М" в ходе эксплуатации судов различного класса в акватории Северного морского пути для передачи данных

Госкорпорация "Роскосмос"

60.	Разработка условий софинансирования строительства и строительство совместно с добывающими компаниями станций Росгидромета в районе судоходного подходного канала к морскому порту Сабетта, обеспечивающих точность краткосрочных прогнозов дрейфа льда в районе канала до уровня "отлично"	Росгидромет, Госкорпорация "Росатом"
61.	Разработка модели датчика, обеспечивающего автоматический мониторинг параметров движения, метеорологической и ледовой обстановки в районе расположения судна, для использования на судах, осуществляющих плавание в акватории Северного морского пути	Минпромторг России, Росгидромет, Госкорпорация "Росатом"

62. Разработка системы централизованного оперативно-тактического управления круглогодичным судоходством в акватории Северного морского пути на базе создания единого диспетчерского центра управления судоходством в акватории Северного морского пути и организации перевозок на регулярной основе в установленные сроки прохождения участков Северного морского пути

Госкорпорация "Росатом", Минтранс Росси Росморречфлот

63. Комплексный анализ Госкорпорация "Росатом", готовности гидрографического, Минтранс Росси Росморречфлот, метеорологического, информационно-Минвостокразви телекоммуникационного, России, МЧС России, аварийно-спасательного, энергетического и прочего Росгидромет, обеспечения к Госкорпорация "Роскосмос", организации Минэнерго Россі круглогодичного Правительство судоходства во всей акватории Северного Красноярского к Правительство морского пути Республики Саха (Якутия), Правительство Чукотского автономного окт Правительство Ямало-Ненецког автономного окт Администрация Ненецкого автономного окр

64.	Создание 4 космических аппаратов "Экспресс-РВ1", "Экспресс-РВ3" и "Экспресс-РВ4" на высокоэллиптических орбитах и 1 резервного космического аппарата "Экспресс-РВ5"	Россвязь, Минкомсвязь России, Госкорпорация "Роскосмос"
65.	Повышение плотности сети станций Росгидромета и их технической оснащенности до значений, рекомендованных Всемирной метеорологической организацией	Росгидромет

66.	Производство и вывод на космическую орбиту 3 космических аппаратов "Ресурс-ПМ" и 3 космических аппаратов "Кондор-ФКА"	Госкорпорация "Роскосмос"

67. Развертывание высокоэллиптической гидрометеорологической космической системы "Арктика-М", обеспечивающей заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и организации СПУТНИКОВЫМИ гидрометеорологическими данными высокого временного разрешения по полярному региону Земли

Госкорпорация "Роскосмос", Госкорпорация "Росатом"

68. Анализ полноты и достаточности гидрографического, метеорологического, информационнотелекоммуникационного, аварийно-спасательного, энергетического и прочего обеспечения для организации круглогодичного судоходства во всей акватории Северного морского пути с соблюдением установленных сроков прохождения участков акватории Северного морского пути

Госкорпорация
"Росатом",
МЧС России,
Росморречфлот,
Минтранс Росси
Росгидромет,
Госкорпорация
"Роскосмос",
Минэнерго Росси
Минвостокразви
России

VIII. Развитие энергетических мощностей, обеспе инфраструктуры Северного морского пути и приб

69. Формирование перечня Госкорпорация "Росатом", проектов, планируемых к Минвостокразви реализации в рамках развития Северного России, Минэнет России, морского пути, с Правительство указанием их технологических и Красноярского к Правительство энергетических Республики Саха параметров, а также (Якутия), планируемых сроков Правительство реализации Чукотского автономного окр Правительство Ямало-Ненецког автономного окт Администрация Ненецкого автономного окр

70.	Определение источников финансирования мероприятий для обеспечения удовлетворения перспективного спроса на электрическую энергию и мощность объектов инфраструктуры Северного морского пути	Минэнерго Россі Минэкономразві России, Минфин России, Госкорпорация "Росатом"
71.	Подготовка программы по развитию инфраструктуры использования сжиженного природного газа, а также метанола в акватории Северного морского пути и прибрежных территориях	Минвостокразви России, Минтранс Росси Минэнерго Росси Госкорпорация "Росатом"

72. Определение перечня Минэнерго Россі Госкорпорация мероприятий для обеспечения покрытия "Росатом", перспективного спроса на Правительство электрическую энергию и Красноярского к мощность объектов Правительство Республики Саха инфраструктуры Северного морского пути в (Якутия), рамках разработки Правительство Чукотского документов перспективного автономного окт планирования и (или) в Правительство рамках разработки Ямало-Ненецког отдельных внестадийных автономного окт работ по определению Администрация схем внешнего Ненецкого энергоснабжения автономного окр

потребителей

15.	Реализация мероприятии,	минэнерго Россі
	необходимых для	Госкорпорация
	обеспечения	"Росатом",
	перспективного спроса на	Минвостокразви
	электрическую энергию и	России,
	мощность на прибрежных	Правительство
	территориях Северного	Красноярского к
	морского пути	Правительство
		Республики Саха
		(Якутия),
		Правительство
		Чукотского
		автономного окр
		Правительство
		Ямало-Ненецког
		автономного окр
		Администрация
		Ненецкого
		автономного окт

IX. Мероприятия, направленные на развитие кадг проектов и оказания медицинской помощи в аква

74.	Получение и обработка информации добывающих компаний, осуществляющих вывоз продукции по Северному морскому пути, и связанных с ними судовладельцев об их потребности в кадровом обеспечении деятельности в 2020 - 2035 годах	Минвостокразви России, Госкорпорация "Росатом", Правительство Красноярского к Правительство Республики Саха (Якутия), Правительство Чукотского автономного окр Правительство Ямало-Ненецког автономного окр Администрация Ненецкого автономного окр
		abionominoro okț

т

75. Подготовка предложений Минвостокразви по формированию России, Госкорпорация государственного заказа "Росатом", на подготовку кадров с учетом потребности Правительство Красноярского к развития перевозок в акватории Северного Правительство морского пути на 2020/21 Республики Саха учебный год и (Якутия), Правительство последующие учебные Чукотского годы автономного окр Правительство Ямало-Ненецког автономного окт Администрация Ненецкого автономного окр

76. Подготовка предложений Госкорпорация "Росатом", по актуализации Минтранс Росси нормативных правовых Минздрав Росси актов и иных Правительство нормативных документов Красноярского к по оказанию медицинской помощи и осуществлению Правительство медицинской эвакуации в Республики Саха (Якутия), акватории Северного морского пути Правительство Чукотского автономного окр Правительство Ямало-Ненецког автономного окт Администрация Ненецкого автономного окр

X. Мероприятия, направленные на развитие отече арктического судоходства

77. Определение потребности в грузовом, служебновспомогательном и техническом флоте для обеспечения грузопотока на период до 2024 года в соответствии с прогнозной грузовой базой Северного морского пути и с учетом наличия ледокольного флота и технической обеспеченности инфраструктуры Северного морского пути, включая определенные потребности морских портов

Госкорпорация "Росатом", Минтранс Росси Росморречфлот

78.	Разработка программы развития государственной поддержки российского судостроения для обеспечения перевозок прогнозной грузовой базы до 2035 года в части, касающейся разработки проектов и постройки современных грузовых судов, в том числе работающих на сжиженном природном газе, включая контейнеровозы, а также технических и служебновспомогательных судов, приспособленных для работы в акватории Северного морского пути	Минпромторг России, Минтранс Россия Минфин России, Госкорпорация "Росатом"
	Северного морского пути	

79. Осуществление контроля и анализа строительства необходимого количества грузовых, технических и служебновспомогательных судов ледового класса и хода реализации программы развития государственной поддержки российского судостроения для обеспечения перевозок прогнозной грузовой базы до 2035 года в части, касающейся разработки проектов и постройки современных грузовых, включая контейнеровозы, а также технических и служебновспомогательных судов, приспособленных для работы в акватории Северного морского пути

Госкорпорация
"Росатом",
Минвостокразви
России,
Минтранс Россия
Минпромторг
России

## XI. Мероприятия, направленные на обеспечение з Северного морского пути

80.	Подготовка предложений по обязательному применению наилучших доступных технологий, направленных на снижение уровня загрязнения в морях Арктической зоны Российской Федерации	Минпромторг России, Минприроды России, Минвостокразви России
81.	Подготовка предложений по развитию комплексного мониторинга литосферы, криосферы и атмосферы в Арктической зоне Российской Федерации и в акватории Северного морского пути	Минприроды России, Росгидромет, Госкорпорация "Росатом", Минвостокразви России

82.	Подготовка предложений по созданию локальных систем наблюдения за состоянием окружающей среды и ее загрязнением в рамках осуществления производственного экологического контроля в зонах проведения погрузочно-разгрузочных операций в морских портах в акватории Северного морского пути	Минприроды России, Росгидромет
83.	Подготовка предложений по развитию локальных наблюдательных метеорологических сетей на базе инфраструктуры морских портов для специализированного гидрометеорологического обеспечения транспортных операций в акватории Северного морского пути	Минприроды России, Росгидромет

84. Проработка необходимости актуализации нормативно-правового регулирования в части, касающейся предотвращения загрязнения с судов акватории Северного морского пути, с учетом требований Международной конвенции по предотвращению загрязнений с судов 1973 г. (МАРПОЛ 73/78) и Международного кодекса для судов, эксплуатирующихся в полярных водах

Минприроды России, Госкорпорация "Росатом", Минтранс Росси